

HOMLOKZATOK

PETRAFAS
 $\lambda_D = 0,035 \text{ [W/mK]}$



TERMÉKKÓD

PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1 (d=30mm-99mm)
 PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1 (d=100mm-220mm)
 PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1 (d=221mm-230mm)

DEKLARÁLT PARAMÉTEREK

NYILATKOZOTT TELJESÍTMÉNY: A PN-EN 13162:2013-05 SZABVÁNY SZERINT	JELÖLÉS	SZINTEK VAGY OSZTÁLYOK	MÉRTÉKEGYSÉG	
Vastagság (mérettűrési kategória)	T	T5	-1 mm / +3 mm	[mm]
			-1 % / +3 mm	[%/mm]
Méretstabilitás 70°C, 90% relatív páratartalom	DS(70,90)	≤ 1,0	[%]	
Nyomószilárdság (10% összenyomódásnál)	CS(10/Y)	CS(10)20 (d=30-99 mm) CS(10)30 (d=100-220mm) CS(10)20 (d=221-230 mm)	[kPa]	
Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR	≥ 10,0	[kPa]	
Pontszerű terhelés 5mm benyomódás mellett	[-]	[-]	[-]	
Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	≤ 1,0	[kg/m ²]	
Hosszú ideig tartó vízfelvétel részleges bemejtéskor	WL(P)	≤ 3,0	[kg/m ²]	
Páradiffúziós ellenállás tényezője	MU	MU1	[-]	
Légellenállás	[-]	[-]	[-]	
Tűzvédelmi osztály	RtF	A1	A-F	

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

TÁBLAMÉRET			CSOMAGOLÁS			MENNYISÉG		
Hossz	Szélesség	Vastagság	Csomagolási darabszám	Csomag lefedési mennyisége	Csomag mennyisége	Csomag darabszám a raklapon	Raklapon lévő csomagok lefedési mennyisége	Csomag mennyisége a raklapon
[mm]	[mm]	[mm]	[db]	[m ²]	[m ³]	[db]	[m ²]	[m ³]
1000	600	50	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880
		60	5	3,00	0,180	16	48,00	2,880
		80	3	1,80	0,144	20	36,00	2,880
		100	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
		120	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
		140	2	1,20	0,168	16	19,20	2,688
		150	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880
		160	2	1,20	0,192	12	14,40	2,304
		180	2	1,20	0,216	12	14,40	2,592
		200	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880
		220	1	0,60	0,132	20	12,00	2,640

Amennyiben a fentiekől eltérő méretre van szüksége, kérjük forduljon a műszaki osztályhoz vagy a területi értékesítési vezetőhöz.